INFORMATION REPORT

COUNTRY East Germany
SUBJECT Ministry of Heavy Industry
PLACE

ACQUIRED

DATE OF

INFO.

DATE DISTR 10 March 1954

13

OF PAUES

NO. OF ENCLS

SUPPLEMENT TO REPORT NO.

25X1

Pris dir Jeeff Containe and demands defected the material defendaof on match state. Within the melanic of the se, heating 199 and the Of the S. Coop, as absence. By transmission of enemy, after of the contains to do decemb by as demandable precedcing the second of the second of

THIS IS UNEVALUATED INFORMATION

25X1

Note: The following is a translation of a decision dated 29 October 1953 concerning the formation of an East German Ministry for Heavy Industry.

The following decision has been reached on the basis of Paragraph 7 of the law of 23 May 1952 concerning the government of East Germany (Legal Code Page 407):

T

- (1) Effective 1 November 195% the Ministry for Heavy Industry will be established.
- (2) The Ministry for Heavy Industry is responsible for the coal, power, metallurgical and chemical branches of East German industry.
- (3) The Main Administration for Mining Machinery of the State Secretariat for Coal is to be incorporated into the Ministry for Heavy Industry.

II

Effective 31 October 1953, the Ministry for Mining and Smelting, as well as the State Sacretariats for Coal, Power and Chemistry, is dissolved.

III

- (1) The structural plan of the Ministry for Heavy Industry (Appendix 1) is approved.
- (2) The Chairman for the Central Table of Organization Commission is required to confirm within two weeks after its deposition the suggested table of organization of the Ministry for Heavy Industry.

25X1

		CLASSIFICATIO			
STATE	#寒 NAVY	I NSRB	DISTRIBUTION	٦	
ARMY	AIR	# I FBi	THE RESIDENCE OF THE PARTY OF T		
The state of the s					

IV

- (1) The plants and institutions given in a pendix 2 are to be placed under the jurisdiction of the Ministry for Heavy Industry.
- (2) The small plants which are separately listed in appendix 2 are to be turned over to the appropriate Bezirk council as local people's owned industries by 1 January 1954.
- (5) The SLG plants listed in Appendix 3 are to be placed under the jurisdiction of the Ministry of Heavy Industry as soon as they are returned to **East Germany**. The return of the SLG plants will not effect any changes in the structure of the Ministry for Heavy Industry.

V

- 1) Budget requirements of the Ministry for Heavy Industry for the remainder of plan year 1953 are to be covered by a rump)(sie) budget plan.
- (2) The Minister for Heavy Industry is to make such a plan available to the Ministry of Finance by 10 November 1953.
- (3) The Minister of Finance is required to approve the budget plan proposal by 20 Movember 1953. The budget funds for the rest of plan year 1953 for central state organs which, according to Figure II, have been dissolved are to be included in the rump budget plan for the Ministry for Heavy Industry.
- (4) The Minister for Heavy Industry is to prepare as soon as possible a consolidated budget than proposal for plan year 1954; the proposal is to be based on preliminary work for the establishment of a new budget plan which has already been completed by former central state organs. The additional personnel slots which will be required as a result of the transfer of the DAC plants are to be taken into consideration in the 1954 budget plan proposal.

VI

- (1) The people's economic plans for the four commonent branches of industry for 1953 are to be colculated on the basis of the former governmental structure.
- (2) The people's economic clan for the Ministry for Heavy Industry for 1954 is to be determined by exploiting plan data for the rlan year 1954 which is already available.

VII

The following persons have been appointed to leading positions in the Ministry for Heavy Industry:

- (1) First Deputy to the Minister (Deputy for General Questions) Richard Goschuetz (formerly State Secretary in the Tinisory for Mining and Smelting)
- (2) Deputy to the Minister for the Coal Industry Johannes Flor (formerly deputy to the State Secretary for Coal)
- (3) Deputy to the Minister for the Power Industry Rolf Jegamicaka (formerly State Decretary for Power)
- (4) Deputy to the Minister for the Metallurgical Industry Rudolf Steinward (formerly director of the Main Administration for the Iron Industry in the Ministry for Mining and Science)

SECTLE

BEST COPY Available

JUGNET

- (5) Leputy to the Minister for the Chemical Industry Br. Lerner Vinkler (formerly State Secretary for Chemistry)
- (7a) Responsible for the management of the Main Department for Commercial Affairs and Finances Richard Sibat (formerly manager of the Central Commercial Department in the Ministry for Mining and Smolting)
- (6b) Responsible for the management of the Main Department for Research and Technical Pevelopment Hans Enghardt (formerly director of the same main department in the Ministry for Mining and Chelting)
- (7a)Responsible for the management for the Main Löministration for Lignite Calter Kohl (formerly deputy to the State Secretary for Coal)
- (7b) Technical Director of the Main idministration for Lignite Claus Heyer (formerly director of the Main Idministration for Lignite of the State Secretariat for Coal)
- (7a)Responsible for the management of the Main Edministration for Electric rover Heinz Eddler (formerly deputy to the State Secretary for lower)
- (7d) Technical Director of the Main Ad inistration for Electric Forer Valter Moeldecke (formerly director of the Main Edministration for Electric Fower of the State Secretariat for Fower)
- (7e)Responsible for the management of the Main Administration for the Iron Industry Max Friedemann (formerly plant manager of Stabl- und Lalzwerk Ricsa)
- (7f) Technical Director of the Main Administration for the Iron Industry Willi Salzer (formerly director of the Department for Steel Processing of the Main Administration for the Iron Industry of the Ministry for Mining and Smelting)

SECRET

CHARGIARD OF LOD TIRT LIM FOR HO AN ISLANGEN

i. linister

(1) Deputy to the Minister

II. Central Departments

- (1) Live tion and refersional Training
- (2) Chief courity Inspectorate
- (3) Cadre Department
- (4) rlanding Department
- (5) Investments Department
- (6) L bor Department
- (7) Legal and Contract intitution Office
- (8) General idministration and Deaget (Manshalt) Department
- (3) Interial incouragent and Prints ortation Department
- (10) Marketing Dep. riment

III. Central Pain Descripents

- (1) Research and Pechnical Development
- (2) Commercial . flairs, Finances and suditing

. IV. Coal Industry (Bereach)

- (1) Deputy to the Hamister
- (2) It in administration (Maintverwaltung) for Lighte
- (3) Lain Administration for Mineral Coal

V. over Industry

- (1) Deputy to the Himsetor
- (2) Nain Advinistmation for Electric poper
- (3) Hain Administration for Gas

VI. Metallurgical Industry

- (1) Deputy to the Hinister
- (2) Pain Administration for the Iron Industry
- (3) Pain Edministration for the Monterrous Metals Industry
- (4) Fain Edministration for Luxiliary Metallurgical Plants

VII. Chemical Industry

- (1) Deputy to the limiter
- (2) Main administration for General Chemistry
- (3) Main Edginistration for Syndrate Naturals

.222.0

--5

- (4) Main administration for Newy Chemistry
- (I) wire duinterposide for lights that
- (6) Lain Edministration for Lotash and Non-metallic Minisc

VIII. The Minister is assisted by:

- (a) Scientific-Technical Council
- (b) Collectium

The Minister has direct control over:

- (a) Geological Commission
- (b) Technical Mining Inspectorates

IX. The Central Departments bave direct control over:

- (a) The Deportment for Education and Professional Training Colleges and Technical Schools
- (b) The Chief Security Inspectorate
 The Main Office for Mine Rescue Work
- (c) Laterial Procurement Department
 VHI Schrott (People's-owned Trade Central for Scrap Metals)

X. The Deputies to the Hinister have direct control over:

- (a) Coal Industry
 Institute for Heat Economy
 Planning and Construction Office (PKB)
- (b) Fower Industry
 Institut fuer Energetik
 Power Planning (Energie-Projektierung)
- (c) Metallurgical Industry
 Research Institute
 Central Construction Office of the Metallurgical Industry
- (d) Chemical Industry
 Research Institute
 Central assaying Office
 Construction Offices

LECR T

....arer

56 S

THE NTO UND R THE DIVILLIRY FOR MIL VY INDUCTRY

I D=21 cm + (β1 mm m is 7 m m m cm d m m m t m m m m m m m m m m m m m m	taber of mployees
L. Grosskokerei "Manyas Rakosi", Leuchhammer- est, Bezirk Cottbus	1,402
II. Rain Administration for Lignite	
Revisaleitung Borna, Borna, Bezirk Leipzig	137
1. Braunkohlennerk Borna Bezirk Leipzic	1,589
2. Braunkohlenwerk "Erich Weiner". Deuben b/Ceitz Bez. Walle	3.124
3. Braunkohlenwerk Beutzen Pez. Leipzig	2,456
4. Braunkohlenwerk Doelitz. Leipzig S 36	512
5. Braunkohlenwerk Ceitz Bez. Halle	2,965
6. Braunkohlenwerk Grosszoessen ueter Borna	3,102
7. Braunkohlenwerk Phoenix, Munsdorf Kr. Altenburg	1,494
8. Braunkohlennork Kuhkwitz, Kulkwitz Kr. Leipzig	864
9. Braunkohlenwerk crofen b/Seitz	3,544.
10. Braunkohlenwerk Regis, Regis-Breitingen Bez. Leipzig	2,202
11. Zentralworkstatt Rogis, Regis-Eveltingen Bez. Leibzig	1,137
12. Braunkohlenwerk Rositz Kr. Altenburg	1,285
13. Braunkohlenwerk Thraena weberltenburg	1,928
14. Braunkohlenwerk Sechau Kr. Altenburg	1,740
15. Braunkohlenverk Di sendorf incl. Lehrkombinat, Eipsendorf Kr. Altenburg	2,060
16. Kombinat Espenhain b/Leipzig	8,025
B. Revicrisitung Halle, Merseburg Bez. Halle	144
17. Braunkohlenwerh Armendorf, Hallo-J.	2,274
18. Sentralwerkstatt Bitterfeld, Graefenhalnichen Bez. Halle	14459
19. Braunkohlenwerk Edderitz Kr. Koethen	854
20. Braunkohlenwerk Egeln Kr. Stassfurt	45,1
21. Braunkohlenwerk Freiheit, Holzweissig Kr. Bitterfeld	3,482
22. Braunkohlenwerk Golpa, Eschornewitz Kr. Graefenhainichen	2,701
23. Braunkohlenwerk Grosskayna (Geiseltal) Bez. Ealle	4,400
24- Braunhohlenverk Gustav Schottka, Roeblingen en See Kr. Eisleben	3,575

SECRET

	2.5		e7>	Number of Employees
	45.	Schoeneboo	Karl-Schroeter-Schacht, Calle Er k Bez. Majdeburg	386
	26.	Braunkohlenwerk	Holzweissig Kr. Bitterfeld	1,576
	27.	Braunkohlenwerk	Koenigsaue Kr. Aschersleben	690
	28.	Braunkohlenwerk (incl	Nuecheln Kr. Nerseburg Bez. Halle Lehrkombinat Nuecheln)	4,291
	29.	Braunkohlenwerk	Nachterstedt Kr. Aschersleben	3 , 139
	30.	Braunkohlenwerk	Neumark Kr. Terseburg	1.670
	31.	Braunkohlenwerk	Osternienburg Kr. Koethen	801
	32.	Braunkohlenwerk	Unseburg Kr. Stassfurt	832
	33 -	Braunkohlenwerk	Pfaennerhall. Frankleben Kr. Merseh	oure 1,468
	34。	Braunkohlenwerk	Voelpke, Harbke Tr. Oschersleben	565
	35.	Bolirbetrieb Hohe	enthurr (Saalkreis)	362
	36.	Stahl- und H. rt;	gusswerk Boesdorf Bez. Leipzig	327
	37.	Stahlwerk Wetter	racube Bez. Halle	325
c.	Rev:	ierleitung Senft:	enberg Bez. Cottbus	150
			Alfred Scholz, Welzow N.L. Bez. Cot	
			Berzdorf, Berzdorf auf dem Eigen,	979
	40.	Braunkohlenwerk	Conrad, Grosshoelzig N.I. Bez. Cott	
		· .	Densdorf Bez. Cottbus	1,417
	42.	Braunkohlenwerk	Finkenheerd Bez. Frankfurt/Oder	1,609
	43.	Braunkohlenwerk Cottbus	Franz Mehring, Brieske-Ost Hez	2,522
	44.	Braunkohlenwerk Cottbus	Freundschaft, buuchhammer-West	2,513
	45.	Braunkohlenwerk	Prieden, Weisstasser Bez. Cottbus	499
	46.	Braunkohlenwerk Cottbus	Priedenswacht, Lauchhammer-West Bez	3 _v 223
	47.	Braunkohlenwerk	Greifenhain N.L. Bez. Cottbus	1,166
	48.	Braunkohlenwerk	Grossraeschen-Sued, Bez. Cottbus	1,395
	49.	Braunkohlenwerk	Glueckauf, Knappenrode Bez. Cottbus	2,306
	50.	Braunkohlenwerk	Heide, Wiednitz Bez. Cottbus	1,077
	51.	Braunkohlenwerk	Mirschfelde Bez- Dresden	1,390
	52.	Braunkohlenwerk	John Scheer, Laubusch Bez- Cottbus	2,702
	53 ·	Braunkohlenwerk	Lauchhammer-Ost Bez Cottbus	1,468

54. Braunkohlenwerk Flossa Beg. Cottbus 55. Eraunkohlenwerk Jehipkau N.L. Beg. Cottbus 56. Braunkohlenwerk Sedlitz N.L. Beg. Cottbus 57. Braunkohlenwerk Senftenberg N L. 58. Braunkohlenwerk Spreetal. Burgneudorf Beg. Cottbus 59. Braunkohlenwerk Spreetal. Burgneudorf Beg. Cottbus 60. Bentralwerkstatt Welgow N L. Beg. Cottbus 61. Dampfhammerwerk Grossenhaia/Sa. 62. Macchinenfabrik und Bisengiesserei Senftenburg TCT.L 114 111. Main Administration for Mineral Coal 1. Steinkohlenwerk Freital/Sa. 2. Steinkohlenwerk Deutschland, Oelsnitz/Erzgeb. Beg. Karl-Marx-Stadt 5. Steinkohlenwerk Marl-Liebknecht, Celsnitz/Erzgeb. Kr. Stelberg 4. Steinkohlenwerk Martin Hoop, Poehlau Kr. Ewickau 5. Steinkohlenwerk Martin Hoop, Poehlau Kr. Ewickau 6. Steinkohlenwerk Martin Hoop, Poehlau Kr. Ewickau 7. Steinkohlenwerk Martin Hoop, Poehlau Kr. Ewickau 8. Maschinenfabrik und Eisengiesserei Miederwuerschnitz/ Erzgeb.Reg. Karl-Marx-Stadt TCTAL 26, 1. F-Flants T. Main Administration for Lignite 114, 111. Main Administration for Lignite 114,			T 1 1 2 m 3 m 2 m 2 m 2 m 2 m 2 m 2 m 2 m 3 m 2 m 2
57. Braunkohlenwerk Senftenberg N L. 58. Braunkohlenwerk Spreetal. Durgneudorf Bez. Cottbus 59. Braunkohlenwerk Spreetal. Durgneudorf Bez. Cottbus 60. Eentralwerkstatt Telzow N L. Bez. Cottbus 61. Danpfhammerwerk Grossenhain/Sa. 62. Muschinenfubrik und Eisengiesserei Senftenburg TCT.L 114 111. Eain Administration for Eineral Coal 1. Steinkohlenwerk Freital/Ca. 2. Steinkohlenwerk Eeutschland, Oelsnitz/Erzgeb. Bez. Karl-Earx-Stadt 3. Steinkohlenwerk Entral Hoop, Pochlau Kr. Zwickau 6. Steinkohlenwerk Eartin Hoop, Pochlau Kr. Zwickau 6. Steinkohlenwerk Eartin Hoop, Pochlau Kr. Zwickau 6. Steinkohlenwerk Lugust Bebel, Ewickau/Sa. 7. Steinkohlenwerk Lugust Bebel, Ewickau/Sa. 3. Easchinenfabrik und Eisengiesserei Hiederwuerschnitz/ Erzgeb.Rez. Kurl-Earx-Stadt 7. F-Flants 71. Main Administration for Lignite 71. P-Flants 71. Main Administration for Eignite 71. Fain Administration for Eignite 72. FOLK INDUSTRY (84 plants with a total of 55,375 cmployees) Number of Enrichment Finds with a total of 55,375 cmployees) Number of Enrichment Finds with a total of 55,375 cmployees 7. Folk Industry (84 plants with a total of 55,375 cmployees) Number of Enrichment Finds with a total of 55,375 cmployees 7. Rein administration for Electric Power 8. WYB der Enorgiewirtschaft Berlin 1. Kraftwerk Finkonheerd 2. Kraftwerk Finkonheerd 2. Kraftwerk Finkonheerd 2. Kraftwerk Finwo/Eark			lension <u>Leoloyee</u> 1,207
97. Braunkohlenwerk Senftenberg N L. 58. Braunkohlenwerk Spreetal. Burgneudorf Bez. Cottbus 60. Eentralwerkstatt Telzou N. L. Bez. Cottbus 61. Dempfhammerwerk Grossenhain/Sa. 62. Macchinenfabrik und Eisengisseserel Senftenburg TOTAL 114 111. Esin Administration for Eineral Coal 1. Steinkohlenwerk Peutschland, Celanitz/Erzgeb. Bez. Karl-Earx-Stadt 3. Steinkohlenwerk Entra Hoop, Pochlau Kr. Ewickau 6. Steinkohlenwerk Entrin Hoop, Pochlau Kr. Ewickau 6. Steinkohlenwerk Entrin Hoop, Pochlau Kr. Ewickau 6. Steinkohlenwerk Lugust Bebel, Ewickau/Sa. 7. Steinkohlenwerk Lugust Bebel, Ewickau/Sa. 8. Easchinenfabrik und Eisengiesserei Siederwuerschnitz/ Erzgeb.Rez. Kurl-Marx-Stadt 707AL 26. I. P-Flants 71. Main Administration for Eignite 114. TOTAL SUEBER OF PLANTS POLE INDUSTRY (84 plants with a total of 55,375 cmployees) Number of Employme A. WVB der Enorgiewirtschoit Berlin 128 1. Kraftwerk Finkonheerd 2. Kraftwerk Finkonheerd 3. Staftwerk Finkonheerd 2. Kraftwerk Finkonheerd 3. Staftwerk Finwow/Eark		55. Braunkohlenwerk Ochipkau N. L. Bez. Cettbus	2,035
59. Braunkohlenwerk Spreetal. Eurgneudorf Bez. Cottbus 59. Braunkohlenwerk Zeissholz Bez. Cottbus 60. Zentralwerkstatt Telzov N. L. Bez. Cottbus 61. Dempfhammerwerk Grossenhain/Sa. 62. Macchinenfübrik und Zisengissserei Zenftenburg TOTAL 114 111. Main Administration for Mineral Coal 1. Steinkohlenwerk Freital/Ca. 2. Steinkohlenwerk Freital/Ca. 2. Steinkohlenwerk Earl-Liebknacht, Celsnitz/Erzgeb. Bez. Kerl-Wars-Stadt 5. Steinkohlenwerk Martin Hoop, Foehlau Kr. Zwickau 6. Steinkohlenwerk Martin Hoop, Foehlau Kr. Zwickau 7. Steinkohlenwerk Martin Hoop, Foehlau Kr. Zwickau 6. Steinkohlenwerk Martin Hoop, Foehlau Kr. Zwickau 7. Steinkohlenwerk Martin Hoop, Foehlau Kr. Zwickau 8. Maschinenfübrik und Eisengiesserei Miederwuerschnitz/ Erzgeb.Rez. Karl-Marx-Stadt 7. Frelents 7. Ferlants 7. Ferlants 7. Main Administration for Lignite 7. Ferlants 7. Main Administration for Mineral Coal 7. Total MUMBER OF PLASTS 7. POLET INBUTTRY (84 plants with a total of 55,375 employees) 7. Main administration for Wineral Power 7. Main administration for Wineral Power 7. Main administration for Wineral Power 8. Number of Employees 8. WyB der Energiewirtscheit Berlin 126 1. Kraftwerk Finkonheerd 2. Kraftwerk Finkonheerd 2. Kraftwerk Finkonheerd 2. Kraftwerk Finwo/Mark 2. Kraftwerk Finwo/Mark 3. So		96 Braumkohlenwerk Sedlits N.L. Sez. Cottbus	2,695
59. Brownkohlenwerk Zeissholz Bez. Cottbus 60. Zentralwerkstatt Telzow N. L. Bez. Cottbus 61. Dempfhammerwerk Grossenhain/Sa. 62. Macchinenfabrik und Eisengiesserei Senftenburg TCTal 114 111. Hain administration for Mineral Coal 1. Steinkohlenwerk Preital/Ca. 1 2. Steinkohlenwerk Deutschland, Oelanitz/Erzgeb. Bez. Karl-Eirzx-Stadt 5 3. Steinkohlenwerk Harl-Liebknecht, Celanitz/Erzgeb. Kr. Stelberg 6 4. Steinkohlenwerk Floetz (Sallkreis) Bez. Halle 5. Steinkohlenwerk Martin Hoop, Poehlau Kr. Evickau 6. Steinkohlenwerk Martin Hoop, Poehlau Kr. Evickau 6. Steinkohlenwerk Karl Marx, Evickau/Sa. 7. Steinkohlenwerk Martin Hoop, Poehlau Kr. Evickau 6. Steinkohlenwerk Martin Hoop, Poehlau Kr. Evickau 6. Steinkohlenwerk Karl Marx, Evickau/Sa. 7. Steinkohlenwerk Martin Hoop, Poehlau Kr. Evickau 6. Totalnohlenwerk Martin Hoop, Poehlau Kr. Evickau 6. Totalnohlenwerk Martin Hoop, Poehlau Kr. Evickau 7. Steinkohlenwerk Martin Hoop, Poehlau Kr. Evickau 7		57. Braunkohlenwerk Senftenberg N. L.	1,700
60. Bentralwerkstatt Welzow N. L. Bez. Cottbus 61. Dampfhammerwerk Grossenhain/Sa. 62. Maschinenfabrik und Eisengiesserei Senftenburg TCTAL 114 111. Main Administration for Mineral Coal 1. Steinkohlonwerk Fruital/Ca. 1 2. Steinkohlonwerk Deutschland, Oelsnitz/Erzgeb. Bez. Karl-Marx-Stadt 5 3. Steinkohlenwerk Marl-Liebknecht, Celsnitz/Erzgeb. Kr. Stelberg 6 4. Steinkohlenwerk Martin Hoop, Foehlau Kr. Ewickau 5. Steinkohlenwerk Martin Hoop, Foehlau Kr. Ewickau 6. Steinkohlenwerk Martin Hoop, Foehlau Kr. Ewickau 6. Steinkohlenwerk Martin Hoop, Foehlau Kr. Ewickau 7. Steinkohlenwerk Martin Hoop, Foehlau Kr. Ewickau 8. Maschinenfabrik und Eisengiesserei Miederwuerschnitz/ Erzgeb.Rez. Karl-Marx-Stadt 7. Forhal 26 I. F-Plants TI. Main Administration for Mineral Coal 26 TOTAL RUMBER OF PLASTS POLIK INDUSTRY (84 plants with a total of 55,375 employees) Number 6 Number 6 Number 7 I. Main administration for Tlectric Power 6 Mumber 6 Mumber 7 I. Main administration for Tlectric Power 6 Mumber 6 Mumber 7 I. Martherk Finkonheerd 530 2. Kraftwerk Finkonheerd 530		58. Braunkohlenwerk Spreetal. Durgneudorf Bez. Cottbus	1,803
61. Dampfhammerwerk Grossenhain/Sa. 62. Maschinenfabrik und Eisengiesserei Senftenburg TOTAL 114 111. Hain Administration for Mineral Coal 1. Steinkohlenwerk Freital/Ca. 1 2. Steinkohlenwerk Deutschland, Oelsnitz/Erzgeb. Bez. Karl-Marx-Stadt 5 3. Steinkohlenwerk Marl-Liebknecht, Celsnitz/Erzgeb. Kr. Stelberg 6 4. Steinkohlenwerk Martin Hoop, Poehlau Kr. Zwickau 5 6. Steinkohlenwerk Martin Hoop, Poehlau Kr. Zwickau 5 6. Steinkohlenwerk Marx, Dwickau/Sa. 4 7. Steinkohlenwerk Marx, Dwickau/Sa. 2 3. Maschinenfabrik und Eisengiesserei Miederwuerschnitz/ Erzgeb.Rez. Kurl-Marx-Stadt TOTAL 26 1. F-Plants 1, 1. Main Administration for Lignite 114. TOTAL NUMBER OF PLISTS POACH INDUSTRY (84 plants with a total of 55,375 employees) I. Main administration for Electric Power 128 POACH INDUSTRY (84 plants with a total of 55,375 employees) I. Marftwerk Finkonheerd 230 2. Kraftwerk Finkonheerd 530		59. Braunkohlenwerk Zeissholz Bez. Cottbus	340
TOTAL 114 111. Main Administration for Mineral Coal 1. Steinkohlenwerk Preital/Ca. 2. Steinkohlenwerk Deutschland, Oelsnitz/Erzgeb. Bez. Karl-Marx-Otadt 3. Steinkohlenwerk Marl-Liebknecht, Oelsnitz/Erzgeb. Kr. Stelberg 4. Steinkohlenwerk Marth-Liebknecht, Oelsnitz/Erzgeb. Kr. Stelberg 5. Steinkohlenwerk Marth Hoop, Poehlau Kr. Ewickau 6. Cteinkohlenwerk Martin Hoop, Poehlau Kr. Ewickau 7. Steinkohlenwerk Martin Hoop, Poehlau Kr. Ewickau 8. Maschinenfabrik und Eisengiesserei Miederwuerschnitz/ Erzgeb. Bez. Karl-Marx-Stadt 7. Total 26, I. F-Flants 7. Ferlants 7. Main Administration for Lignite 7. Main Administration for Lignite 7. Total NUMBER OF EMPLOYESS 7. Main Administration for Mineral Coal TOTAL NUMBER OF PLANTS 7. Main Administration for Mineral Coal TOTAL NUMBER OF PLANTS 7. Main Administration for Mineral Coal TOTAL NUMBER OF PLANTS 7. Main Administration for Mineral Coal TOTAL NUMBER OF PLANTS 7. Main Administration for Mineral Coal TOTAL NUMBER OF PLANTS 7. Main Administration for Mineral Coal TOTAL NUMBER OF PLANTS 7. Main Administration for Mineral Coal TOTAL NUMBER OF PLANTS 7. Main Administration for Mineral Coal TOTAL NUMBER OF PLANTS 7. Main Administration for Mineral Coal TOTAL NUMBER OF PLANTS 7. Main Administration for Mineral Coal TOTAL NUMBER OF PLANTS 7. Main Administration for Mineral Coal TOTAL NUMBER OF PLANTS 7. Main Administration for Mineral Coal TOTAL NUMBER OF PLANTS 7. Main Administration for Mineral Coal TOTAL NUMBER OF PLANTS 7. Main Administration for Mineral Coal TOTAL NUMBER OF PLANTS 7. Main Administration for Mineral Coal TOTAL NUMBER OF PLANTS 7. Main Administration for Mineral Coal TOTAL NUMBER OF PLANTS 8. Main Administration for Mineral Coal TOTAL NUMBER OF PLANTS 8. Main Administration for Mineral Coal TOTAL NUMBER OF PLANTS 8. Main Administration for Mineral Coal TOTAL NUMBER OF PLANTS 8. Main Administration for Mineral Coal TOTAL NUMBER OF PLANTS 8. Main Administration for Mineral Coal TOTAL NUMBER OF PLANTS 8. Main Administration f		60. Zentralwerkstatt Welzow N. L. Bez. Cottbus	1,061
114 111. Main Administration for Mineral Coal 1. Steinkohlenwerk Freital/Ca. 2. Steinkohlenwerk Deutschland, Oelsnitz/Erzceb. Bez. Karl-Marx-Stadt 3. Steinkohlenwerk Marl-Liebknecht, Oelsnitz/Erzceb. Kr. Stelberg 4. Steinkohlenwerk Martin Hoop, Poehlau Kr. Zwickau 5. Steinkohlenwerk Martin Hoop, Poehlau Kr. Zwickau 6. Steinkohlenwerk Martin Hoop, Poehlau Kr. Zwickau 7. Steinkohlenwerk Martin Hoop, Poehlau Kr. Zwickau 8. Maschinenfabrik und Eisengiesserei Miederwuerschnitz/ Erzceb.Rez. Karl-Marx-Stadt 7. Total 26 1. F-Flants 7. F-Flants 7. Main Administration for Lignite 7. Main Administration for Mineral Coal 7. Total NUMBER OF PLANTE 7. Main Administration for Mineral Coal 7. Total NUMBER OF PLANTE 7. Main Administration for Dectric Power 8. Mumber of Employees 7. Main Administration for Dectric Power 8. Mumber of Employees 7. Main Administration for Dectric Power 8. Mumber of Employees 7. Main Administration for Dectric Power 8. Mumber of Employees 8. Marftwerk Finkonheerd 9. Kraftwerk Finkonheerd		61. Dampfhammerwerk Grossenhain/Sa.	585
111. Main Administration for Mineral Coal 1. Steinkohlenwerk Freital/Ca. 2. Steinkohlenwerk Deutschland, Oelenitz/Erzgeb. Bez. Karl-Marx-Stadt 3. Steinkohlenwerk Marl-Liebknecht, Celsnitz/Erzgeb. Kr. Stelberg 4. Steinkohlenwerk Martin Hoop, Poehlau Kr. Zwickau 5. Steinkohlenwerk Martin Hoop, Poehlau Kr. Zwickau 6. Steinkohlenwerk Martin Hoop, Poehlau Kr. Zwickau 7. Steinkohlenwerk Martin Hoop, Poehlau Kr. Zwickau 8. Maschinenfabrik und Eisengiesserei Hiederwuerschnitz/ Erzgeb.Rez. Karl-Marx-Stadt 7. Steinkohlenwerk Lugust Bebel, Swickau/Sa. 9. Maschinenfabrik und Eisengiesserei Hiederwuerschnitz/ Erzgeb.Rez. Karl-Marx-Stadt 7. Total 26. I. F-Plants 7. Main Administration for Mineral Coal TOTAL NUMBER OF EMPLOYEES 141. **TOTAL NUMBER OF PLANTS** **PONCH INDUSTRY** (84 plants with a total of 55,375 cmployees) Number of Marking Market Market Power **A VVB der Energiewirtscheit Berlin 1. Kraftwerk Finkonheerd 2. Kraftwerk Finkonheerd 2. Kraftwerk Finkonheerd 2. Kraftwerk Finkonheerd 3. Steinkohlenwerk Mart-Liebknach, Oelenitz/Erzgeb. 5. Steinkohlenwerk Mart-Liebknach, Oelenitz/Erzgeb. 6. Steinkohlenwerk Mart-Liebknach, Oelenitz/Erzgeb. 6. Steinkohlenwerk Mart-Liebknach, Oelenitz/Erzgeb. 6. Steinkohlenwerk Mart-Liebknach, Oelenitz/Erzgeb. 6. Steinkohlenwerk Mart-Liebknach, Oelenitz/Erzgeb. 6. Steinkohlenwerk Mart-Liebknach, Oelenitz/Erzgeb. 6. Steinkohlenwerk Mart-Liebknach, Oelenitz/Erzgeb. 6. Steinkohlenwerk Mart-Liebknach, Oelenitz/Erzgeb. 6. Steinkohlenwerk Mart-Liebknach, Oelenitz/Erzgeb. 6. Steinkohlenwerk Mart-Liebknach, Oelenitz/Erzgeb. 6. Steinkohlenwerk Mart-Liebknach, Oelenitz/Erzgeb. 6. Steinkohlenwerk Mart-Liebknach, Oelenitz/Erzgeb. 6. Steinkohlenwerk Mart-Liebknach, Oelenitz/Erzgeb. 6. Steinkohlenwerk Mart-Liebknach, Oelenitz/Erzgeb. 6. Steinkohlenwerk Mart-Liebknach, Oelenitz/Erzgeb. 7. Steinkohlenwerk Mart-Liebknach, Oelenitz/Erzgeb. 7. Steinkohlenwerk Mart-Liebknach, Oelenitz/Erzgeb. 7. Steinkohlenwerk Mart-Liebknach, Oelenitz/Erzgeb. 7. Steinkohlenwerk Mart-Liebknach, Oele		62. Maschinenfabrik und Disengiesserei Senftenburg	407
1. Steinkohlenwerk Freital/Sa. 2. Steinkohlenwerk Deutschland, Oelsnitz/Erzgeb. Bez. Karl-Marx-Stadt 3. Steinkohlenwerk Marl-Liebknecht, Oelsnitz/Erzgeb. Kr. Stelberg 4. Steinkohlenwerk Martin Hoop, Poehlau Kr. Zwickau 5. Steinkohlenwerk Martin Hoop, Poehlau Kr. Zwickau 6. Steinkohlenwerk Martin Hoop, Poehlau Kr. Zwickau 7. Steinkohlenwerk Mugust Bebel, Swickau/Sa. 8. Maschinenfabrik und Eisengiesserei Mießerwuerschnitz/ Erzgeb.Rez. Karl-Marx-Stadt 7. Total 1. P-Flants FI. Main Administration for Lignite FII. Main Administration for Mineral Coal TOTAL NUMBER OF PLANTS 141, TOTAL NUMBER OF PLANTS 150 Mumber of Maria Administration for Electric Power A. WYB der Energiewirtscheit Berlin 1. Kraftwerk Finkonheerd 2. Kraftwerk Finkonheerd 2. Kraftwerk Finkonheerd 3. Steinkohlenwerk Deutschaut 5. Steinkohlenwerk Martin Administration 5. Steinkohlenwerk Martin Hoop, Power 6. Maria Administration for Electric Power 6. Maria Administration for Electric Power 7. Maria Administration for Electric Power 7. WYB der Energiewirtscheit Berlin 7. Kraftwerk Finkonheerd 7. Steinkohlenwerk Energiewirtscheit Berlin 7. Steinkohlenwerk Martin Hoop, Poehlau Kr. Zwickau 8. Martin Hoop, Poehlau Kr. Zwickau 8. Martin Hoop, Poehlau Kr. Zwickau 9. Steinkohlenwerk Martin Hoop, Poehl		TCT. L	114,959
2. Steinkchlenwerk Deutschland, Oelsnitz/Erzgeb. Bez. Karl-Warx-Stadt 3. Steinkchlenwerk Marl-Liebknecht, Oelsnitz/Erzgeb. Kr. Stelberg 4. Steinkchlenwerk Floetz (Sallkreis) Bez. Halle 5. Steinkchlenwerk Martin Hoop, Poehlau Kr. Zwickau 6. Steinkchlenwerk Martin Hoop, Poehlau Kr. Zwickau 7. Steinkchlenwerk Martin Hoop, Poehlau Kr. Zwickau 8. Maschinenfabrik und Eisengiesserei Miederwuerschnitz/ Erzgeb.Rez. Karl-Marx-Stadt 7. Steinkchlenwerk ungust Bebel, Swickau/Sa. 9. Maschinenfabrik und Eisengiesserei Miederwuerschnitz/ Erzgeb.Rez. Karl-Marx-Stadt 7. Steinkchlenwerk Lugust Bebel, Swickau/Sa. 1. P-Plants 7. Maschinenfabrik und Eisengiesserei Miederwuerschnitz/ Erzgeb.Rez. Karl-Marx-Stadt 7. Steinkchlenwerk Lugust Bebel, Swickau/Sa. 1. P-Plants 7. Steinkchlenwerk Lugust Bebel, Swickau/Sa. 1. Main Administration for Lignite 7. TOTAL NUMBER OF PLANTS 7. Steinkchlenwerk Lugust Bebel, Swickau/Sa. 8. Laschinenkerk Bartin Hoop, Poehlau Kr. 8. Laschinenkerk Lugust Bebel, Swickau/Sa. 9. Laschinenkerk Bartin Hoop, Poehlau Kr. 9. Steinkchlenwerk Lugust Bebel, Swickau/Sa. 9. Laschinenkerk Bartin Hoop, Poehlau Kr. 9. Steinkchlenwerk Lugust Bebel, Swickau/Sa. 9. Laschinenkerk Bartin Hoop, Poehlau Kr. 9. Steinkchlenwerk Lugust Bebel, Swickau/Sa. 9. Laschinenkerk Bartin Ho	llI. Mai	ndmir.istration for Mineral Coal	
Bez. Karl-Marx-Stadt 3. Steinkohlenwerk Marl-Liebknecht, Gelsnitz/Erzgeb. Kr. Steiberg 4. Steinkohlenwerk Floetz (Sallkreis) Bez. Halle 5. Steinkohlenwerk Martin Hoop, Poehlau Kr. Evicanu 6. Eteinkohlenwerk Martin Hoop, Poehlau Kr. Evicanu 7. Steinkohlenwerk Martin Hoop, Poehlau Kr. Evicanu 8. Maschinenfabrik und Eisengiesserei Miederwuerschnitz/ Erzgeb.Pez. Karl-Marx-Stadt TOTAL 1. P-Flants 1. P-Flants 1. Main Administration for Lignite 114. 115. Main Administration for Mineral Coal TOTAL NUMBER OF EMPLOYEES 141. TOTAL NUMBER OF PLANTS 1. Main Administration for Electric Power A. VVB der Energiewirtschaft Berlin 1. Kraftwerk Finkonheerd 2. Kraftwerk Finkonheerd 303		1. Steinkohlenwerk Freital/Ca.	1,409
Kr. Stelberg 4. Steinkohlenwerk Floetz (Sallkreis) Bez. Halle 5. Steinkohlenwerk Hartin Hoop, Poehlau Kr. Evickau 6. Steinkohlenwerk Karl M.rx, Evickau/Sa. 7. Steinkohlenwerk Lugust Bebel, Swickau/Sa. 8. Haschinenfabrik und Elsengiesserei Miederwuerschnitz/ Erzgeb. Pez. Karl-Harx-Stadt 7. Total 1. P-Flants 1. Main Administration for Lignite 114. 111. Main Administration for Mineral Coal 1. TOTAL NUMBER OF PLANTS 1. Mein Administration for Electric Power 1. Mein Administration for Electric Power 2. Kraftwerk Finkonheerd 2. Kraftwerk Finkonheerd 303		2. Steinkchlenwerk Deutschland, Oelsnitz/Erzgeb. Bez. Kerl-Marx-Stadt	5,971
5. Steinkohlenwerk Martin Hoop, Poehlau Kr. Ewickau 5. 6. Eteinkohlenwerk Karl Marx, Ewickau/Sa. 4. 7. Steinkohlenwerk Lugust Bebel, Ewickau/Sa. 2. 8. Maschinenfabrik und Eisengiesserei Miederwuerschnitz/Erzgeb.Bez. Karl-Marx-Stadt TOTAL 26. I. F-7lants 1. II. Main Administration for Lignite 114. III. Main Idministration for Mineral Coal 26. TOTAL NUMBER OF PLANTS 141. TOTAL NUMBER OF PLANTS POLIK INDUSTRY (84 plants with a total of 55,375 employees) Number of Employees A. VVB der Energiewirtschaft Berlin 128 1. Kraftwerk Finkonheerd 530 2. Kraftwerk Finow/Mark 303		3. Steinkohlenwerk Karl-Liebknecht, Gelsnitz/Erzgeb. Kr. Stelberg	6,408
7. Steinkohlenwerk Karl Marx, Ewickau/Sa. 7. Steinkohlenwerk Lugust Bebel, Ewickau/Sa. 8. Maschinenfabrik und Eisengiesserei Miederwuerschnitz/Erzgeb.Bez. Karl-Marx-Stadt 7. TOTAL 26. I. P-Plants 7. Main Administration for Lignite 114. III. Main Administration for Mineral Coal 26. TOTAL NUMBER OF EMPLOYEES 141. TOTAL NUMBER OF PLANTS POLIR INDUSTRY (84 plants with a total of 55,375 employees) I. Main Administration for Electric Power Employees A. VVB der Energiewirtschaft Berlin 128 1. Kraftwerk Finkenheerd 530 2. Kraftwerk Finow/Mark 303		4. Steinkohlenwerk Floetz (Sallkreis) Bez. Halle	410
7. Steinkohlenwerk nugust Bebel, Swickau/Sa. 3. Maschinenfabrik und Eisengiesserei Niederwuerschnitz/Erzgeb.Fez. Karl-Marx-Stadt TOTAL 26. I. P-Flants II. Main Administration for Lignite III. Main Administration for Mineral Coal TOTAL NUMBER OF PLANTS POLIR INDUSTRY (84 plants with a total of 55,375 employees) I. Main Administration for Electric Power A. VVB der Energiewirtschaft Berlin 1. Kraftwerk Finkonheerd 2. Kraftwerk Finow/Mark 303		5. Steinkchlenwerk Martin Hoop, Poehlau Kr. Zwickau	5,958
S. Maschinenfabrik und Eisengiesserei Niederwuerschnitz/ Erzgeb.Bez. Karl-Marx-Stadt TOTAL 26. I. F-Plants II. Main Administration for Lignite III. Main Administration for Mineral Coal TOTAL NUMBER OF PLANTS POLIN INDUSTRY (84 plants with a total of 55,375 employees) I. Main Administration for Electric Power A. VVB der Energiewirtschaft Berlin 1. Kraftwerk Finkenheerd 2. Kraftwerk Finow/Mark 303		C. Steinkohlenwerk Karl Marx, Swickau/Sa.	4,755
TOTAL 26. I. P-Plants II. Main Administration for Lignite III. Main Administration for Mineral Coal TOTAL NUMBER OF HIPLOYEES 141. TOTAL NUMBER OF PLANTS POUR INDUSTRY (84 plants with a total of 55,375 employees) Number of Mumber of Mumber of Employees A. VVB der Unorgiewirtschaft Berlin 1. Kraftwerk Finkonheerd 2. Kraftwerk Finow/Mark 303		7. Steinkohlenwerk August Bebel, Swickau/Sa.	1,408
I. P-Plants II. Main Administration for Lignite III. Main Administration for Mineral Coal TOTAL NUMBER OF EXPLOYEES 141, TOTAL NUMBER OF PLANTS POLIN INDUSTRY (84 plants with a total of 55,375 employees) Number of Employees A. VVB der Energiewirtschaft Berlin 1. Kraftwerk Finkonheerd 2. Kraftwerk Finkonheerd 303		8. Haschinenfabrik und Eisengiesserei Niederwuerschnit Erzgeb. Bez. Karl-Marx-Stadt	z/ 370
TI. Main Administration for Lignite 114. III. Main Administration for Mineral Coal TOTAL NUMBER OF EXPLOYEES 141. TOTAL NUMBER OF PLANTS POLIN INDUSTRY (84 plants with a total of 55,375 employees) Number of Manufactration for Electric Power Manufacture Manufactur		TOTAL	26,689
TOTAL NUMBER OF EXPLOYEES 141, TOTAL NUMBER OF PLANTS FOUR INDUSTRY (84 plants with a total of 55,375 employees) Number of Employees 1. We in Administration for Electric Power Employees 4. VVB der Energiewirtschaft Berlin 128 1. Kraftwerk Finkenheerd 530 2. Kraftwerk Finow/Hark 303	I. D-P	lants	1,462
TOTAL NUMBER OF EXPLOYEES 141, TOTAL NUMBER OF PLANTS POLIR INDUSTRY (84 plants with a total of 55,375 employees) Number of Manufacturation for Electric Power Manufacturation for Electric Power Manufacturation 128 1. Kraftwerk Finkenheerd 530 2. Kraftwerk Finow/Hark 303	II. Main	n Administration for Lignite	14,959
POLIR INDUSTRY (84 plants with a total of 55,375 employees) I. Main administration for Electric Power Employees A. VVB der Energiewirtschaft Berlin 128 1. Kraftwerk Finkenheerd 530 2. Kraftwerk Finow/Hark 303	III. Main	n Administration for Mineral Coal	26,689
POLIN INDUSTRY (84 plants with a total of 55,375 employees) I. Main Administration for Electric Power Employees A. VVB der Energiewirtschaft Berlin 128 1. Kraftwerk Finkenheerd 530 2. Kraftwerk Finow/Hark 303		TOTAL NUMBER OF EMPLOYEES 1	41,648
I. Main Administration for Electric Power Employee A. VVB der Energiewirtschaft Berlin 128 1. Kraftwerk Finkenheerd 530 2. Kraftwerk Finow/Hark 303	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	TOTAL NUMBER OF PLANTS	71 75 % %
I. Nain Administration for Electric Power Employee A. VVB der Energiewirtschaft Berlin 128 1. Kraftwerk Finkenheerd 530 2. Kraftwerk Finow/Hark 303	POSER I		
1. Kraftwerk Finkonheerd 530 2. Kraftwerk Finow/Hark 303	I. N-1		
2. Kraftverk Finow/Hark 303	A. V	VB der Energiewirtschaft Berlin	.28
	1.	. Kraftwerk Finkonheerd	30 5
			03
	3		25

SECRET/

4. Kreftserk Potsdam

5. Kruftwerk Stalinstadt

137

Under construction

...CP.HT

No of Employees 6. Kraftwork Trettendorf, Sprenberg-Trattendf. Under construction 7. Vorbundnetz Mitte, Potedam 330 8. Energieverteilung Bubolsberg, Potsdam-Babelsb. 1,107 9. Energieverteilung Brandenburg/E. 386 10. Energieverteilung Calau N.L. 1,061 11. Energieverteilung Cottbus N.L. 334 12. Energievorteilung Sbersvalde 1,147 13. Energieverteilung Falkensee Kr. Nauen 1,048 14. Energieverteilung Frankfurt/O. 647 15. Reparaturverk Nauen 152 16. Reparaturwork Oranienburg 195 B. VVB der Emergiewirtschaft Rostock 111 17. Kraftwerk Peenemuende 363 18. Verbundnetz Nord. Rostock 206 19. Energieverteilung Neubrandenburg 1,116 20. Energieverteilung Rostock 852 21. Energieverteilung "chwerin 943 22. Unergieverteilung Stralsund 935 C. VVB der Energiewirtschaft Halle/Saale 144 . 23. Kraftwerk "Rudolf Breitschoid", Halle 400 24. Krafterk Colbe/Saule 37 25. Kraftwerk Blbe, Vockerode u/Dessau 550 26. Kraftwerk Grosskayna 462 27. Kraftwerk Harbke weber/Eisleben 550 23. Kraftwerk "Karl Liebknecht", Holzweissig b/Bitterfeld 29. Kraftwerk Magdeburg 391 30. Kraftwerk Zschornewitz Kr. Bitterfeld 959 31. Verbundnetz West, Dessau 414 32. Energioverteilung Bittorfeld, Halle/S. 615 33. Energieverteilung Blankenburg/Harz 446 34. Energieverteilung Boerde, Magdeburg 563 35. Energieverteilung Dessau 928 36. Energicverteilung Falkenberg

PECRET

504

		-).C-	Number
	37 ·	Whergieverteilung Gardelegen	Ship Loyees 605
	38 s	Energiaverteilung Halberstadt	011
	39 •	Energieverteilung Halle/3.	657
	40.	Energievertellung Klostermannsfeld .	654
	41:	Unitgicverteilung Migdeburg	740
	42.	Morgieverteilung Salzwedel	332
	43.	Energieverteilung Cchoenebeck/Elbe	702
	44.	Energicycrteiluag Zeitz	819
	4.50	Reparkturwerk Halle-Bueschdorf	157
D.	·VB	der Energiewirtschaft Weimar	118
	46.	Kraftwerk Breitungen/Werra	263
	47.	Kraftwerk Erfart	458
	49.	Kraftwerk Saaletalsperren, Hohenworthe Post Kaulsdf.	92
	49.	Verbundnets Sued, Reimar	250
	50.	Energieverteilung Bleicheroda/Suedharz	1,316
	51.	Energieverteilung Erfurt, Gotha	1,959
	52.	Energievorteilung Gera, Jona	2,571
	534	Energieverteilung Suhl, Meiningen	1,26%
Ξ	. VVB	der Enorgiewirtschuft Bresden	144
	54.	Kraftwerke Dresdan	579
	55.	Kraft erke Hircohfelde Kr. Bittau	1,069
	56 .	Kraftverk "Kerl-Herm-Stadt"	531
	57÷	Kraftwerk Kulkwitz weber/Markmanstaedt	461
	58.	Kraftwerke Lainaig	1,073
	59.	Kraftweck Please Kr. Liebenwerda	258
•	60,	Verbundnetz Ost, Dresden	716
	61.	Laergioverteilung Boutzen	1,271
	62.	Energievartoilung Borna Bez. Leigzig	528
	63.	Energieverteilung Froiberg/Su.	552
	64.	Thergieverteilung Dresden	1,983
	65.	Energieverteilung Grossroehrsdorf/Ga.	474
	56.	Energieverteilung Karl-Warx-Stadt	1,975
	6.7 .	Energioverteilung Leipzig	7 80

SHORET

∞]] =	Nursberg of
68. Onergioverteilung Berkleeberg b/Leignig	Employees 567
69. Uner inverteilung Pirne	661
70. Energievorteilung Flouen	2,277
71. Unergieverteilung Audebeul	1,226
72. Inergisverteilung Schwarzenberg	e 6 3
73. Energicverteilung eisswasser O.L.	253
74. Mnorgievertoilung Dwickou	1:044
TOTAL	52,272
II. Hain Administration for Gas	
1. Gasterk Potedom	134
2. Geskerk Roctock	242
3. Guswerk Cohwerin	173
4. Grossgaserei Engdeburg, Megdeburg-Rothensee	602
5. Geswork Helle/7.	232
6. Ges ork Bisenach	136
7. Gaswork Brfurt	107
8. Gaswerk Heidenau/Sa.	224
9. Gaswork Leipzig, Leipzig S 3	630
TOTAL	2,560
Main Administration for Clectric Power - 52,272 cmp	loyees
Main Administration for Gas - 2,560 emp	loyees
Total number of Employees - 54,832 eng	loyeca
Total number of plants - 33	
III. D-Plants under the Ikin ad initration for Electric Po	en e
	543 543
1. Reparaturwork "Clara Zetkin", Erfurt	3 42
Number of Employees of the Hain Administration for Electric Power, including D-Plants	* 52° 125 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Number of Employees of the Main Edministration for Gas	2,560
84 plents with a total of	55,375 emrloyaes
THE DETABLURGICAL INDUSTRY (60 plants with a total of 1.6 No. 1. Main Administration for the Iron Industry	,096 employees)
1. VBB Discolmettenkombin: t "J.W. Stalin", Stalinetadt	6,959
2. V'B Bisenwerhe West, Calbe/Saale	3 - 357
3. VBB Maxhuette, Untercellenborn/Thuer.	6,030

	-32=	nber of Smoloyces
4.	SAG Micenhuctonworke Thale/Horz	7,900
5.	VME Stabl- and clawerk Riese, Riese/Mibe	0 , 469
Ę.,	Wish Spales and almost's " ditheir Planent, dennion toof	5,775
7.	V.B. Stubi- und mulework Brandenburg/Havel	4.747
8.	VIB Stabl- und Walswerk Groeditz	4,811
9.	VEB Enclstehlwork Doehlen, Preital II/Sa.	2,383
10.	SAG Tisen- und Stahlgiesserei Silbitz/Crossen	2,,500
11,	SAG Gisen- und Stahlgiesserei Krautheim/Kerl-Marx-St.	3,000
12.	VEB Kupfer- und Blochwalzwerk "Michael Niederkirchner", Ilsenburg/Rarz	1,541
13.	VUB Walzverk "Willi Becker", Kirchmoeser/Havel	1,121
14.	7EB Calverk Finow b/Cherswalde	744
15.	VIIB Ralawerk Burg b/Magdeburg	581
16.	VEB Blochwalzwerk Olbernhau/Erzgeb.	602
17.	VEB Roir- und Keltwelewerk Kerl-Merx-Stadt	574
13.	VUB Kaltwalzwerk Salzungen, Bad Salzungen/Thuer	497
19.	VLB Kiltwalzwerk Oranienburg b/Berlin	277
20.	VEB 2:ehwerk Lugau b/Karl-Marx-Stadt	232
21.	VLB Z ehwerk Delitzsch	210
22.	VEB Z.ehwerk Brotterode/Thuer.	126
23.	VEB ferrolegierungswerk Lippendorf Kr. Borno	794
24.	VIB errolegierungswerk Mueckenberg, Lauchhammer II Kr. Liebenwerda	214
25.	VEB Lonza-Worke, Elektro-Chem. Fabriken, Spremberg (Verwaltungsbetrieb)	224
26.	VEB Leipziger Disen- und Stahlwerke, Leipzig W 34	4,750
27.	VER Elektrostchlgussterk Leinzig, Leinzig I 35	974
28.	Vil Stanlwerk Franklebon Kr. Merseburg	763
29.	VN Scizengiessered Coswig Bez. Dresden	461
30.	V'3 Valuengicsserei Quedlinburg/Marz	268
31.	V.B Radsatzfabrik Ilsenburg/Herz	505
32.	MB Montanbetriobe der Huettenindustrie, Leipzig	1,604
3 3.	NA Eisenerzgruben West, Bodeleben	450
34.	HB Harser Eisonerzgruben, Huettenrode/Harz	750
35.	WAS Sisenerzgruben Saalfeld, Kamsdorf ueber/Saalfeld	1,070
36	128 Micenmangenergoorgworke Schmalkalden/Thuer.	500
	TOTAL	75,643

.

_13=

1.01..7

		• ,
II. Lain Admi	nistration for the Nonferrous Metals Industry	Ho. of employees
1 VIB Ma	nsfold-Huettonkombinat "Wilhelm Pieck", Eisleben	7,363
2. SAC Ki	pfer- und Messingwerke, Mettstedt	6,000
5 • (V≅B Be	rlinor Metallhuetten- und Halbzougwerke, Berlin-Niederschoeneweide	2,178
4. VEB L	oichtmetallwerk Rackwitz b/Leipzig	1,446
5. VIB I	etallschmelz- und Calzwerk, Merseburg	417
6. VIB IN	acttenwerk Malsbruccke ueber/Freiberg/Ca.	1,206
T. VIB III	ettenwerk Muldenhuetten b/Freiberg/Sa.	621
B. VB E	Abzeugwerk Auerhaumer, Aue/Sa-	658
9. VAB E	nnhuette Freiberg	200
10. VIB F	singink Freiberg	Under construction
il. vnb n	ckelhuette Aue/Ss.	502
12. VLB N	ickelhuette St. Bgidien/Sa.	Under construction
13. VDB M	ensfold Bergbau-Kombinat "Wilhelm Fieck" Eisleben	15.670
14. VEB B	leierzgruben "Albert Funk", Freiberg/Sa.	4,680
15. VEB 2:	innerz Altenberg/Erzbeg.	950
16. VEB 2:	inngrube Ehrenfriedersdorf/Erzgeb.	6 96
17. VEB W	olfram-Zinnerzgrube Rodewisch i.V.	1,015
13. VHB A	ntimonerzbergwerk Oberboehmedorf/Thuer.	121
	TOTAL	43,723
IHI. Main Adai	nistration for Auxiliary Metallurgical Plants	
I. VOB D	olomitwerke Suenschendorf/Elster	572
2. УБВ. Н	ornberger Kalkwerke, Olbingerede/Norz (Verwaltungsbetrieb)	276
3. VMB B	ennstedter Kalkwerke, Koellme /Saalekreis	68
4. VIB E	agnesitworke Aken/31be	664
5. V.B S	ilikawerk Bad Lausich/Sa	451
5. VEB T	onworke Brandis b/Leipzig	700
7. VEB S	ilika- und Schamottewerke Rietschen C/L.	600
9. VIIB C	chamotteworke Misenberg/Thuer.	569
9. VDB S	chamotte- uhd Klinkerverke Meissen/Sa.	340
10. VIB S	chamottewerke Freienwalde, Bad Freienwalde	233
11. VXB S	ohmelstiegel- und Grafitwerk Hainsberg/Sc.	111
12. VEB Se	chamottewerk Letro weber/Neschmits/Sa.	565

ningal T

		-Ilv	No. of Imployees
	13. VEB	Spreitzer Quarzitaerk, Spreitz/Ca.	241
	14. VEB	Oferbau der Nuettenindustrie, Laipzig	900
	15° vib	Montanbetriche der Huattenindustrie, Leipzig	1,604 - 1
	16. VMB	Schamottewerk Grossbothen Kr. Grimma	180
		TOTAL	8,294
	Wain Adm	inistration for the Iron Industry	74,039
	Main Ada	inistration for the Nonferrous Metals Industry	43,723
	Kain Adn	inistration for Auxiliary Metallurgical Flants	8,294
		69 plants with a total of	126,056 employee
THO	CHEMICAL	INDUSTR' (130 plants with a total of 222,15	5 employees;
	I. Mein	Administration for Hosvy Chemistry	
	1.(SAG)	Chomlowerk "Walter Ulbricht" Leuna Kr. Kersebur	re 26,400
	2.(SAG)	Chesische Worke Buna Schkopau Kr. Merseburg	17,400
	3. (SAG)	Elektrochemisches Kombinat Bitterfeld	12,500
	4-(SAG)	Firbenfabrik Wolfen Kr. Bitterfeld	6,500
	5.(SAG)	Ctickstoffwerk Piesteritz b/Lutherstadt Witten	berg 5,000
٠	, 6.	Sprengstoffwork I, Schoenebeck/Elbe	3,100
	7.	Sodawerke "Fred Oelssner", Stassfurt	1,500
	8	Fahlberg-List, Magdeburg	1,460
	9.	Sodawerke "Karl Marx", Bernburg	1,135
	10. (TH3)	Deutsche Solvaywerke Westeregeln	920
	11.	Schwefelsagure- und Superphosphatverk Coswig	900
	12.	Elektrochemisches Tork Ammendouf, Halle-S.	800
	13.	Chemiewerk Lauta, Lautawerke/Lausitz	725
	14-	Sprengstoffwerk II, Gnaschwitz ueber/Bautzen	700
	15.(THB)	Deutsche Solvaywerke Buchenau Post Mihla/Risen	ech 675
	16	Elektrochemie Hirschfelde	610
	1.	Chemiewerk Greiz-Doelau	600
	13.	Schwefelsaeure- und Aetznatronwerk, Nuenchritz	580
	.9. (THB)	Deutsche Solvayverke Osternienburg	540
ı	20+	Chemische Febrik Heinrichshall, Bed Koestritz	460
	21.	Kalichemie, Berlin-Niederschoeneweide	380
	22.	Fluorwerke Dohna	365

SECRET

	m15e>	No. of Amployees
1	23. Pottaschefabrik Neustassfurt, Stassfurt-Loederbg.	350
	24. Phosphituerk Ruedersdorf b/Berlin	246
	25. Chemische Fabrik Fachrbruccke Kr. Zwickau	215
	26. Chemiework Oranienburg b/Berlin	200
	27. Schwefelsacure- und Superphosphatwerk Salzwedel	100
	28. Korro, Leipzig C 1	330 84,685
II.	Main Administration for Liquid Fuels	04,000
r .	1. Kombinat "Otto Grotewohl", Boehlen	13.645
· · ·	2. Mineraloelwerk Luctzkendorf, Krumpa (Geiseltal)	2,061
	3. Teervorarbeitungswork Rositz Kr. Altenbg.	1,831
	4. Kombinat Goelzau, Weissandt-Goelzau ueber/Koethen	nh. 2 2.237
	5. Teerverarbeitungswerk Koepsen Post Webau, Kr. Hehen	neelsen 8)
	6. Teerverarbeitungswerk Tebau, Granschuetz ueter/Weis	senfels 1.032
	7. Fabrik fuer Teerprodukte, Boesdorf/Elster	30 1
	8. Toordestillation und Chem. Fabrik, Erkner b/Berlin	629
	9. Mincralochwerk Herrenleite, Pirna/E.,	165
	10. Mineralochwerk Klaftenbach/Erzgeb.	144
. "	11. Mineraloelwerk Mittelbych Bez. Karl-Mark-Stadt	73
	12. Mineraloelraffinerie Nordhausen/Salza	55
	13. Mineraloelruffinerie Freital Bez. Drosden	€7
	14. Montanwachsfabrik Voelpke Kr. Haldensleben	230
	15. Chem. Fabrik Dessau	112
	16. Synthesework Sonwarzheide ueber/Ruhland	3,900
	17. Hydricrwerk Zeitz, Zeitz	4.735
	18. Kombinat Espenhain b/Leipzig	40,97
III. M	ain Administration for Potash and Non-Metallic Ore Minin,	
	1. Kaliwerk "Ernst Thaelmann", Merkers/Rhoen	4.031
	2. Kaliwerk Heiligenroda, Dorndorf/Rhoen	2,04)
	3. Kaliwork "Marx-Engels", Unterbreizbach/Rhoen	1,304
	4. Flussspatgrub. Ilmenau-Gehren, Ilmenau/Thuer	172
	5. Schieforgruben Steinach/Thuer.	<u>,</u> 26
	6. Kaliwerk Bleicherode/Harz	1,921
	7. Kaliwerk "Thomas-Muenzor", Bischofferode	1,58
	8. Kaliwerk "Karl Marx", Sollstedt Kr. Nordhausen	1,79
	9. Keliwerk "Glueckauf", Sondorshausen/Thuer.	2,51)

	~16s	No. of amploye
10	. Kaliwerk Volkenroda, Menterode Kr. Muchlhausen	1,594
	. Lontrales Projektionungs- and Konstruktionsbuero Kili- und Nichtersbergbau, Erfurt	
1.2	. Kalimerk Rossleben/Unstrut	1,787
13	Kali- und Steinselzbergeerk "Deutschland", Bhf. Teutschenthal Bes. Halle	1,500
14	Kaliwork Friodenshall, Bernburg/Saule	1,602
15	Kaliwork Freundschaft-Schierstedt, Aschersleben	359
1.6	. Kali- und Steinsalzbergwerk Bernburg-Groena, Bernburg/	/Scale 379
17.	Fluss- und Schwerspatgrube Fluorit/Silberbach, Rottleb (Suedharz) Kr. Sangerhs.	nerode 195
<u></u>	Flussspatgrube "Fluor", Fluor Post Strussborg ueber/Ge	erurode 164
19	Vgt. Kaelin- und Tonwerke, Salzmuende Bez. Halle	295
20	Koliwerk Stassfurt	1,663
21.	Kali- und Steinsalzbergwerk, Bartensleben- 1.Bergbau- Jugondbetrieb der DDR, Beendorf ueber/Eislebe	n 323
22.	Schwefelkiesgrube "Einheit", Ulbingerode/Earz	683
23.	Vgt. Kemmlitzer Kaolinwarke, Kemmlitz uebcr/Oschatz-Sa	344
24	Kaolinworke Seilitz-Loethain, Mehren Kr. Meissen	293
_, 25,	Schieforgruben Probstsella/Thuer.	282
26.	Schiefergruben Lehesten Kr. Saalfeld	941
. Lain	Administration for General Chemistry (organic)	28,942
1.	Gaerungschemie Dessau	1,616
2.	Lactacida, Niederstriegis/Sa.	215
3.	Schimmel, Miltitz b/Leinzig	610
4.	Aropharmwork, Riesa/Dlbe	141
	Chem. Pobrik Finowtal, Disenspalterei ueber Oberowalde	
. 5.	anome regitar ilivovourt prequebatociet denci paeloacide	237
	Russwerk Oranienburg b/Bln.	237 108
6.		•
6. 7.	Russwerk Oranienburg b/Bln.	108
6. 7. 9.	Russwerk Oranienburg b/Bln. Gelatinework Calbe/Saale	- 108 363
6. 7. 3.	Russwerk Oranienburg b/Bln. Gelatinewerk Calbe/Saale Schering, Berlin-Adlershof	108 363 1,835
6. 7. 8. 9.	Russwork Granienburg t/Bln. Gelatinework Calbe/Saale Schering, Berlin-Adlershof Chem. Fabrik Berlin-Graenau	108 363 1,635 625
6. 7. 8. 9. 10.	Russwork Granienburg t/Bln. Gelatinework Calbe/Saale Schering, Berlin-Adlershof Chem. Fabrik Berlin-Graenau Chem. Fabrik von Hoyden, Radeboul I	108 363 1,835 625 1,151
6. 7. 9. 10. 11.	Russwork Granienburg t/Bln. Gelatinework Calbe/Saale Schering, Berlin-Adlershof Chem. Fabrik Berlin-Graenau Chem. Fabrik von Heyden, Radeboul I Laborchomie Apolda/Thuer.	108 363 1,875 625 1,151 501
6. 7. 8. 9. 10. 11.	Russwork Cranienburg t/Bln. Gelatinework Calbe/Saale Schering, Berlin-Adlershof Chem. Fabrik Berlin-Graenau Chem. Fabrik von Heyden, Radeboul I Laborchomie Apolda/Thuer. Dt. Hydrierwork Rodleben	108 363 1,825 625 1,151 501 2,410

11.4**01.** 10.000

25X1

	-17 ~	Nc + 01 11	norokes
16. Lac	kf brik Toltor b/Berlin	109	
17. Lac	kfabrik Schollene ucber Rathenow	. E9	1
18. 1/c	k- u.Druckfarbenfabrik Coswig	680	i v
19. Laz	k- u.Lackkunsthorzfabrik Magdeburg	429	
20. Dru	ekfarben- u. Lackfebrik Halle-Saale	341	
21. Fur	benfabrik Norchau/Sa.	273	
22. Lac	kf: brik Berlin-Spindlersfeld	241	
23. Lac	k- v. Druckfarbenfabrik BlnHeinersdorf	284	
24. Lac	k- u. Lackkunstharzfabrik Zwickau/Sa.	191	
25. For	ben- v. Lackfebrik Fuorstenwalde/Spree	189	
26. Far	benf. brik Guenschendorf/Dister	190	
27. Lac	kf. brik Ilmenau/Thuer.	129	
28 Far	benfabrik Ohrdruf/Thuor.	118	
29. Far	benfabrik Bernsdorf O/L.	128	
30 Far	benfabrik Schindlerswork ueber Aue-Sas	99	
31 . Lac	kfabrik (Ostervicek/Marz	82	
32. Wasi	ser classibrik Doernits/Wurzen	169	
33 Cher	n. Fabrik Muegeln b/Leipzig	199 19,259	paramana de grap u
V. Rein Admir	nistration for Synthetic Materials		9 0
1. Thus	er. Kunstfaserwork "Wilhelm Pieck", Schwarza, Rudolstadt 2	4,860	
2. Spin	nnstoffwerk "Otto Buchwitz", Glauchau/Sa.	1,200	
3. Saec	chs. Zellwolle, Plauon i.V.	1,060	
4. Spir	anfaserwerk Elsterberg i.V.	1,470	
5. Saec	chs. Kunstseidenwerk "Siegfried Raedel", Firna/	\$1be 3,975	
6. Kuns	stscidenwork "Fr. Engels", Premnitz Kr.Rethenow	6,152	
7. Ches	a. Bleicherei, Ortrand Kr. Senftenberg	60	
8. Film	mfebrik Agfa-colfen, Colfen Kr. Bitterfold	14,000	on.
9. Zel1	istoff- und Zellwollewerk, Wittenberge	2,780	
10. Kuns	tharz- u.Pressmassefabrik, Berlin-Erknor	443	
11. Kung	tharz- u.PressmasseBabrik Espenhain	277	
12. Pres	sework Spremberg N.L.	507	
13. Eile	enburger Celluloidwerk, Eilenburg	2,096	
14. Gumm	niwerk Ballensteat/Herz	242	
	COCRET		

COCRET